⑨ 日 本 国 特 許 庁 ( J P ) ⑩ 特 許 出 願 公 開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-192174

識別記号

庁内整理番号

砂公開 平成1年(1989)8月2日

H 01 L 29/78

321

V-8422-5F

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全10頁)

国発明の名称 半導体装置

願 昭63-16484

⑫出 願 昭63(1988) 1月27日

. 個発 明 者

群馬県高崎市西横手町111番地 株式会社日立製作所高崎

⑩発 明 者

群馬県高崎市西横手町111番地 株式会社日立製作所高崎

⑪出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

個代 理 人 弁理士 菊田 純一

- 1. 発明の名称 半週体装置
- 2. 特許請求の範囲
- 1.半導体基板主面に設けられたトレンチとごこ のトレンチの内壁面を被う絶縁膜とを有する半 再体装置であって、前記トレンチの底部の絶縁 膜はトレンチ側壁の地縁膜の厚さに比較して厚 く形成されていることを特徴とする半導体監理。
- 2. 前記トレンチの底部の絶縁膜はトレンチ側壁 の絶縁膜の厚さに比較して少なくとも1.5万 至 2 倍以上の厚さとなっていることを特徴とす る特許請求の範囲第1項記載の半導体装置。
- 3. 第1 遅延型の半遅体基板と、この半導体基板 の主面に設けられた第2項電型のチャネル形成 層と、 胸記チャネル形成層表面に部分的に設け られた第2再電型からなるソース領域と、前記 ソース領域の中央部に设けられかつ前記チャネ ル形成層を買いて前記基版に進するトレンチと、 前記トレンチの内壁面を被うゲート酸化酸と、

前記ゲート酸化膜に重なりかつ前記トレンチを 埋め込んだゲート電板と、前記ゲート電極およ びトレンチならびにトレンチ周縁部分のソース 領域を被う絶縁限と、前記ソース領域およびチ + ネル形成領域に電気的に接触するソース電極 と、前記基板の裏面に設けられたドレイン電極 とを有することを特徴とする半導体装置。

- 4. 前記半導体基板の表面は一定の厚さに亘って 不掩物濃度が低い層が設けられ、この不掩物温 度が低い層上に前記チャネル形成層が設けられ ていることを特徴とする特許請求の範囲第3項 記載の半導体装置。
- 3. 発明の詳細な説明

(産菜上の利用分野)

本発明は、半導体装置、特にパワーMOSFE T(メクル・オキサイド・セミコンダクタ型電界 <sup>\*</sup>効果トランジスタ) 単体またはパワーMOSFE Tを組み込んだMOSIC等の半導体装置に関す

(従来の技術)

# 特閒平1-192174 (2)

パワーMOSFETは、周波数特性が優れ、スイッチングスピードが速く、かかの低電力で築勢くの特別を有することから、近年多くの特別を有することとえば、日経で986年5月19日号、P165~P188に日かりといれたのでは、日本のは、日本のは、日本のでは

また、この文献には「低耐圧MOSFETのオン抵抗はチャネル部の抵抗でほぼ決まる。チャネル部の抵抗でほぼ決まる。チャネル部の抵抗は、並列接続するセルの数を増やせば小さくできる。このため、微細加工が生きる。」とも記載されている。

については、株式会社プレスジャーナル発行「月 刊セミコンダクター ワールド (Semicon -ductor World)」1986年10 月号、昭和61年9月15日発行、P65~P6 9に記載されている。この文献には、ゲート酸化 腹形成技術における問題として下記のことが記載 されている。すなわち、「トレンチキャパシタに おけるゲート酸化酸形成技術は、必ず存在する凸 型、あるいは凹型コーナーにおけるリーク電流を いかに抑えるかに要約される。コーナーにおける リーク電流増大の原因は大きく分けて2つある。 1つはコーナーそのものによる質界集中であり、 もうしつはコーナーに形成した酸化膜が薄くなる 現象に起因するものである。これに対し、RIE によるトレンチ加工を行った直後の説利なコーナ ーを丸めることにより対処できる。丸められたコ・ ーナーではそこに形成されるゲート酸化膜の譲膜 化が抑制されるとともに、世界集中も緩和される。 」なる旨記載されている。

(免明が解決しようとする課題)

さらに、セルの密度を高くする方法に関しては、以下のような記載がある。すなわち、「セルの密度を高くする有効な方法に清型MOSFETがある。 V 演型は以前からある。 決回面がチャネルとなり、 縦方向に電波が流れる。 松下は溝の先端部の電界を復和するため V 演の先端を入くした U 溝を採用している。 セル密度を上げてオン抵抗を小さくするためである

もっとせい出度を上げるにはS i 基板と垂直に 溝を短ればよい。 U 譲は重直には $\alpha$ っていなかっ た。こうして誤接する垂直潰のピッチが $17 \mu$ m のMOSFETを開発した。耐圧50 VのMOS FETのオン既抗は13 m $\Omega$ 、オン抵抗と面積の 倒は187 m $\Omega$ ·mm, だった。溝のピッチを1  $0 \mu$ m以下にしたり、溝を深くすれば、オン抵抗 はもっと下がる。」と記載されている。

一方、MOSメモリにおいては、より高気積度 化を提供した構造として深薄 (トレンチ)を利用 してキャパシタを形成したトレンチキャパシタが 開発されている。たとえば、トレンチキャパシタ

近年パワーMOSFETは、微相化技術の選歩に伴い、10mΩレベルまで低オン抵抗化が進んできた。この微細化技術は、MOSFETの単位セルサイズを20μm程度まで縮小したことにより実現できたものである。各社共低オン抵抗(Rομ)化の傾向は低耐圧60V~10DVクラスで顕著であるが、微細化により、浸い接合での耐圧特性の確保および平面構造(DSAタイプ)のホトレジスト上の制わからセル館小には限度がある。

第13図は従来のプレーナ型縦型MOSFETの断面構造である。MOSFETのセル1は、第 13両型、たとえば、n・形のシリコン(Si)からなる半導体基板2上に設けられたn-形のエピタキシャル暦3の表層に縦横に規則正しく複数整列形成される。

前記エピタキシャル暦3の東層部分には略矩形状となるp形のウェル領域4が設けられる。このウェル領域4は半導体基版2の主面に超換に一定間隔(c)隔でて複数形成される。したがって、約配半導体基版2の主面には、cなる幅を有しか

# 持開平1-192174 (3)

つ格子状に前記エピタキシャル暦 3 が移出するようになり、ドレイン表別郎5 を形成する。

また、前記ウェル部域4の表面領域には、ウェル領域4の周囲に沿ってリング状に n・形のソース領域6が設けられている。また、前記ウェル領域4の外間部上、すなわち、ドレイン変度部5には、ケート酸化酸7 およびでートなんで、から16子部分には、ケート酸化酸7 およびゲートなんで、変換5 が投けられている。また、半導体基板2のではグートではソース電極1 0 が設けられている。前記ソース電極1 0 は前記ソース領域6 およびドレイン 医層部5 に電気的に接触する構造となっている。

このようなMOSFETのセルにおいて、セルサイズの寸法を関わする部分は大きく分けてa~dとなる。aはゲート・ソース間の連縁距離、bはチャネル長、cはベース接合間のドレイン領域長、dはソースコンタクト長である。これらのうち、aとdは微細化に伴い短胞方向にあるが、b.

c は黒子特性 (耐圧、オン低抗等) から最適長が あり制約をうける。

そこで、本発明者は、頂幅が最も扱いトレンチを利用してパワーMOSFETセルを形成すれば、 一層セルサイズの小型化が図れることに気が付い

しかし、従来技術によるトレンチを利用してそのままパワーMOSFETセルを形成した場合、つぎのような問題が生じる。

すなわち、第14回に示されるように、半導体 基版2に設けたトレンチ11の内型にゲート酸化 限(絶縁酸)7を設け、その後ゲート酸化酸7に 更ねるようにしかつトレンチ11を埋めるように ゲート電医8を設けた場合、前述のように、従来 技術によるトレンチ11にあっては、トレンチ1 1の底の隅(コーナー と。)では、絶縁服形は 取の成最状態が悪く、と。の部分に設けられた腹 質は悪くかつ腹厚も確くなるという問題が生じる。 この結果、絶縁膜の耐圧が低下し、ゲート電優8 と半導体基版2で構成されるドレインとの間でブ

#### レイクダウンが発生してしまう。

また、ドレインーゲート間に電圧を印加すると、 トレンチ底隅部の基板部分已。に電界が集中して 耐圧特性の低下が生じ、全体として破壊耐量の低 下が起きるといった従来のVMOS構造と同一の 問題が生じる。

本発明の目的はMOSFETのセル寸法を敬調 化できる構造の半導体装置を提供することにある。

本発明の他の目的は、曖昧耐量の大きいパワー MOSFETを提供することにある。

本発明の前記ならびにそのほかの目的と新規な 特徴は、本明田書の記述および丞付図面からあき らかになるであろう。

#### 〔課題を解決するための手段〕

本願において開示される発明のうち代表的なものの概要を簡単に説明すれば、下記のとおりである。

すなわち、本発明のトレンチ型線型パワーMO SFETは、ドレインとなる半導体基板の主面に チャネルを形成するためのチャネル形成層が設け

#### (作用)

上記した手段によれば、本発明のトレンチ型は型パワーMOSPETは、ドレイン上に設けられたチャネル形成層の一部表面に設けられたソース 領域の中央に前記ドレインに達するトレンチが設けられ、かつこのトレンチにはゲート級化限を介在させてゲート電極が設けられた構造となっていることから、セルを小型にすることができ、オン

#### 特別平1-192174 (4)

低抗を小さくできるとともに、チップサイズの小型化あるいは高集相度化が達成できる。また、本発明のトレンチ型疑型パワーMOSFETは、トレンチ内壁に設けられたゲート酸化股の厚さがトレンチ側壁の厚さに比较して4万至6倍以上と厚くなっていることから、ゲート酸化酸の取質が必ずしも良好でなくとも、挽縁耐圧が向上するとともに、トレンチ底コーナ部分の電界集中が緩和され挽縁耐圧が向上する。

#### (実施例)

以下図面を参照して本発明の一実施例について 説明する。

第1図は本発明の一実施例による縦型パワーMOSFETの一部を示す料視図、第2図は同じく 縦型パワーMOSFETの製造工程を示すフロー チャート、第3図~第12図は同じく縦型パワー MOSFETの各製造段階を示す図であって、第 3図はソース領域が形成されたウェハの断面図、 第4図はトレンチが設けられたウェハの断面図、 第5図は二周に絶縁膜が設けられたウェハの断面 図、乗6図は上層の地縁限が異方向エッチングされた状態を示すウェハの断面図、第7図はし0C 0S 法によってトレンチ底の地縁酸の厚膜化を図った状態を示すウェハの断面図、第8図はトレンチの例望の地縁腺を除去した状態を示すウェハの断面図、第9図はゲート酸化酸を形成した状態を示すウェハの断面図、第11図はゲート電極を形成した状態のウェハの断面図、第11図はゲート電極を形成した状態のウェハの断面図、第11図はブート電極を形成した状態のウェハの断面図である。

この実施例のトレンチ型従型パワーMOSFE Tにおけるその要部、すなわち、セル部分は、第1回に示されるような構造となっている。同図において、一点環球間Wが断面的な単一のセル1部分(セル長さ)であり、一点環球やで囲まれる領域が平面的に見た単一のセル1部分である。このようなセル1は、単一の縦型パワーMOSFE Tにあって、縦横に規則正しく多数配段されている。セル1は、不純物濃度が10°cm-3程度とな

る厚さ100μm前後のn\*形(第1.導電形)の シリコンからなる半導体基板2の主面(上面)に 設けられる。すなわち、半導体基板2の主面には 不能物濃度が10°°cm~°程度となる厚さ5μm ~10μmのn:形のエピタキシャル層3が設け られているとともに、このエピタキシャル暦3の 上には不能物濃度が10~~cm~~程度となる厚さ 3 gmのp形のチャネル形成暦 2 0 が設けられて いる。また、この半導体基板2の主面、すなわち、 チャネル形成階20の表層部には不純物濃度が1 0 \*\* c m - \*程度となるソース領域 6 が設けられて いる。このソース領域6は半導体券板2の主面に 格子状に設けられる。また、このソース領域6は その幅が T μ m 程度となるとともに、ソース領域 のピッチはLOum程度となっている。また、前 記ソース領域6は0.5μmの深さとなっている。 一方、兪配ソース領域6の中央に沿ってトレン チ(深沸)11が設けられている。このトレンチ 1.1は、その幅が1.4mとなるとともに、深さは

前記チャネル形成層 2 O を買いて半導体基版 2 の

安層のエピタキシャル暦 3 に進するように、たと えば、5μmとなっている。また、このトレンチ 11には、トレンチ11の内壁を被うようにゲー ト酸化膜 7 が設けられている。このゲート酸化膜 7は、その厚さがトレンチ11の倒望部分で50 0人となり、トレンチ 1 1 の底部で2000 人~ 3,000人となっている。また、トレンチ11内 にはゲート酸化膜?に重なりかつトレンチ11を 埋めるようにポリシリコンからなるゲート電伍B が設けられている。また、前記トレンチし1の上 には一定幅を有して絶縁膜21が設けられている。 この絶縁膜21は、たとえば、厚さ6000人の PSG(リンシリケートガラス)によって形成さ れ、前記ゲート電極8を被うとともに、トレンチ 11の縁からわずかに張り出してソース領域6の 一部をも減うようになっている。また、前記絶縁 取21およびソース領域6ならびに再出するチャ ネル形成用20の裏面には、厚さが3μm~3。 5 µm程度となるアルミニウム (Al) からなる ソース軍伍10が設けられている。さらに、前記

#### 特閒平1-192174 (5)

半導体基版 2 の裏面(下面)には、厚さ数μmの ドレイン関極 2 2 が設けられている。

このようなトレンチ型程型パワーMOSFETにあっては、トレンチ11の側壁にゲート放化設7を設け、かつトレンチ11内にゲート草板Bを複め込む構造となっていることがら、セルサイズ(W)を10μmとすることができる。この結果、低耐圧パワーMOSFETのオン低抗を2~3mΩと小さくできる。また、セルサイズの縮小によって、パワーMOSFETチップの小型化あるいは高質積度化(セル数増大)が追広できる。

また、このトレンチ型ע型パワーMOSFETは、ゲートで低8を狭く深いトレンチ11内に設けているが、トレンチ11の内型固に設けられたゲート酸化限7は、FET動作に直接関与するゲート酸化限以外のトレンチ11の底の部分(この部分を以明の便宜上、以下、厚膜絶縁脱19とも称する。)は、FET動作に直接関与するゲート酸化膜7の500人に比較して、4倍乃至6倍となる2000人~3000人と厚くなっているた

め、ゲート酸化限の耐圧が向上する。一般に、 女性酸化酸耐圧は B M V / c m ~ 1 0 M V / c m で 5 るが、 トレンチ底部では脱質の低下により、 耐旺が半分以下になることが予想されるので、 限厚を単純に 2 倍にすれば、 女性酸化酸耐圧に近づけることができる。 この例では、ゲート酸化酸 7 のトレンチ 1 1 の便望の厚さの 4 倍から 6 倍と厚く なっていることから、 真性酸化原耐圧は 充分となる。

また、この構造によれば、トレンチ底のゲート 敢化訳の序眼化によってゲート・ドレイン間のな 界も緩和される結果、ドレイン耐圧が向上する。 さらに、この例では、ゲート耐圧およびドレイン 耐圧の増大により、破壊耐量も向上する。

つぎに、このようなトレンチ型の縦型パワーM OSFETの製造方法について説明する。

トレンチ型級型パワーMOSFETのセル部分は、第2回のフローチャートに示されるように、 エピタキシャル成長、ソース領域形成、トレンチ 形成、トレンチ底蛇縁限厚膜化、ゲート酸化腹形

成、ゲート電極形成。ドレイン電極形成の各工程 を経て製造される。

トレンチ型ע型パワーMOSFETの製造にあ っては、第3図に示されるように、n・形のシリ コンからなる半導体基板2の主面にn‐形のエピ タキシャル暦3を有するウエハ (半導体薄板) 2 3が用意される。この半導体基版2は厚さが40 0 μ m程度となるとともに、その不能物速度は1 O \*\* c.m - \*となっている。また、前記エピタキシ +ル周3はその厚さが5μm~し0μm程度とな っているとともに、不統物温度は10いcm~~程 皮となっている。そして、この半導体基板2の主 面、すなわち、エピタキシャル暦3上には3μm の厚さのチャネル形成菌 2.0 が設けられている。 また、このチャネル形成暦20の表層郎には格子 状にロ・形のソース領域6が設けられている。こ のソース領域6はその幅が7μmとなるとともに、 深さは0. 5μmとなっている。また、このソー ス領域6はその不純物濃度が10゚゚゚cm゚゚となっ ている。また、格子状に設けられたソース領域6

のピッチ (W) は  $10\mu$  m となっている。そして、 このピッチ Wが単一のセル 1 の長さとなる。

つぎに、第4図に示されるように、ウェハ23 の主面には絶縁膜24が設けられるとともに、常 用のホトリングラフィによって、前記ソース領域 6の中央に沿ってトレンチ(深溝)11が形成さ れる。このトレンチ11は、ソース領域6の中央 に沿って設けられることから、ウエハ23の主節 に格子状に設けられることになる。そして、この トレンチ1~で取り囲まれた領域、厳密にはトレ ンチ11の中心に亘るWなる幅額域が単一のセル 1となる。前記トレンチ11はその鴻幅が1im。 深さが5μmとなり、ソース領域6の下層のチャ ネル形成暦20を買ら抜いてエピタキシャル暦3 に進する。なお、このトレンチ11の形成時、エ ッチング条件を選択して、トレンチ11の庇のコ ーナー部分が丸みを帯びるようにし、後に重ねて 形成する絶縁膜がコーナー部分で頂くなったり、 あるいは膜質が悪くなるのをできるだけ防ぐよう にする.

# 持開平1-192174 (6)

つきに、前記地移限24は除去される。その後、 第5回に示されるように、ウェハ23の主面には 400人の厚さのSiO。腹25およびこのSi O。腹25上に返わられる1200人のSi, N 。 腹26が設けられる。その後、異方性エッチング (プラズマエッチング)によって、ウェハ23 の主面に拾うSi, N。腹26部分がエッチング される。この結果、第6回に示されるように、ウェハ23の主面およびトレンチ11の底面のSi 、N。膜26が除去され、トレンチ11の略重直 に延在する例壁面にのみSi, N。膜26が残留 する。

つぎに、この状態で酸化処理(LOCOS法)が推される。すなわち、ウエハ23は酸化処理される結果、第7回に示されるように、ウエハ23の主面およびトレンチ11の底面には2000人~3000人に及ぶSiO。 膜が形成される。この厚いSiO。 膜部分(厚膜距縁膜13)は、LOCOS処理のため、その両端部分、すなわち、トレンチ11の底コーナー部分がバードビーク構

な色絶縁限を形成する。この絶縁限はトレンチ11の側面の部分がゲート酸化膜7として使用される。トレンチ11の底の厚膜絶縁膜19は2000人~3000人となり、トレンチ11の側面のゲート酸化膜7部分に比較して4~6倍の厚さとなる。また、トレンチ11の側面からトレンチ11の底に至るコーナー部分でのゲート酸化膜7は、底に向かうにつれて徐々に厚くなるいわゆるパードピーク構造となっている。

つぎに、第10回に示されるように、ウェハ23の主面全域にポリシリコン(Poly Si) 限が孤者形成される。この際、同時にポロン(B・)がドープされる。この結果、このポリシリコン膜27はその電気抵抗値が低くなる。また、前にポリシリコン膜27は1ヶm勢の幅を有するトレンチ11を埋め込むに充分な曼形成される。

つぎに、第11回に示されるように、前記ソース領域6の上面よりも上方に存在するSiOェ 額25およびポリシリコン級27はエッチング除去される。この結果、トレンチ11内にはポリシリ

遠となり、トレンチ11の側面からトレンチ11 の底に亘る部分では、Si, N。酸26の厚さが 徐々に厚くなる。

なお、トレンチの側面から底に亘って絶縁膜が 体々に厚くなるこの構造は、トレンチ 1 1 の側面 の 5 i 。 N。 膜 2 6 および 5 i O。 膜 2 5 を除去 しかつ再びゲート酸化膜を形成した場合も残留し た厚膜絶縁膜 1 9 との無ね合いから生じ、これが、 トレンチ 1 1 の底コーナーでの耐圧の向上に繋が ることになる。

つぎに、第8図に示されるように、前記Si, N。 膜 2 6 およびトレンチ 1 1 の側面の S 1 0。 膜 2 5 をエッチング除去する。前記Si, N。 膜 2 6 は热リン酸 スェッチャントを用いてエッチングする。この一連のエッチングによって、トレンチ 1 1 の底の厚膜 絶縁 買 1 9 およびウェハ 2 3 の主面の S 1 0。 膜 2 5 が 残留する。

つぎに、第9図に示されるように、再びウェハ 23の主面全域に厚さ500人のS10. 膜から

コン膜 2 7 によってゲート 収極 8 が形成されることになる。その後、第 1 2 図に示されるように、 対応トレンチ 1 1 上に厚さ 6 0 0 0 人の P S C (リンシリケートガラス) 膜からなる 地縁膜 2 1 が、C V D 技術および常用のホトリソグラフィに よって形成される。この地縁膜 2 1 はその阿側が トレンチ 1 1 の縁よりも張り出して、ソース領域 5 のトレンチ 1 1 側縁上に延在している。

つぎに、第12回に示されるように、前記ウエハ23の主面には、3μm~3.5μmの厚さにアルミニウム (Al) が露着され、Alからなるソースで振10が形成される。その後、ウェハ23の裏面 (下面) はエッチングされる。このエッチングによって、半導体基板2は100μm程度の厚さとなる。

つぎに、卵配ウエハ23の裏面には、ドレイン 電低が形成される。これによってトレンチ型段型 パワーMOSFETのセル1の製造が終了する。

このようなトレンチ型経型パワーMOSPET にあっては、つぎのような効果を表することにな

### 特開平1-192174 (フ)

る.

(1) 本発明のトレンチ型縦型パワーMOSFE Tは、トレンチの側面にゲート酸化膜を設けトレ ンチ内にゲート電板を設けた構造となっていて、 トレンチの側面をチャネルとして利用する構造と なっていること、トレンチはその幅が1μmと極 めて狭いこととによって、セルサイズを 1 0 μ m と小さくすることができるという効果が得られる。 (2)上記(1)により、本発明のトレンチ型縦 型パワーMOSFETは、セルサイズを10μm と小さくできることから、オン抵抗を2~3mΩ と小さくすることができるという効果が得られる。 (3)上記(1)により、本発明のトレンチ型縦 型パワーMOSFETは、セルサイズを小型にで きることから、縦型パワーMOSFETチップの 小型化を達成することができるという効果が得ら ns.

`(4)上記(1)により、本発明のトレンチ型は 型パワーMOSFETは、セルサイズを小型にで きることから、視型パワーMOSFETの高集積 度化を達成することができるという効果が得られる。

(5) 本発明のトレンチ型経型パワーMOSFETは、トレンチにゲート酸化膜を設けた構造となっているが、トレンチの底のゲート酸化限、すなわち、絶縁膜の厚さは、実効的にFET動作させるゲート酸化膜部分の厚さの4倍乃至6倍となっていることから、仮にトレンチの底コーナー部分の絶縁膜の質が悪くても、厚さで補塡できるため、所望の真性酸化限耐圧を得ることができるという効果が得られる。

(6)上記(5)により、本発明のトレンチ型秘型パワーMOSFETは、トレンチの底のゲート酸化酸の厚さが数千人と厚くなっていることと、底部の絶縁膜の端がパードピーク構造となっているため、コーナー部分の絶縁膜の厚さが厚く、この結果、電界集中が緩和され耐圧の劣化が起き難くなるという効果が得られる。

(7)上記(1)および(6)により、本発明の トレンチ型段型パワーMOSPETは、ゲート酸

化酸の耐圧向上、電界集中による耐圧向上により、 全体として破壊耐量が向上するという効果が得ら れる。

(8)上記(1)~(7)により、本発明によれば、許電玻璃耐量が高くかつオン抵抗の小さい小型の収型パワーMOSPETを提供することができるという相乗効果が得られる。

以上本発明者によってなされた発明を実施例に 落づき具体的に以明したが、本発明は上記実施例 に限定されるものではなく、その要旨を透脱しな い範囲で排々変更可能であることはいうまでもな い、たとえば、トレンチの底の部分のゲート酸化 酸(絶縁酸)の厚さを厚くする方法としては、ト レンチ11の底に直接酸素を打ち込む方法でもよ い。

以上の段明では主として本発明者によってなされた発明をその背景となった利用分野であるトレンチ型疑型パワーMOSPETの製造技術に適用した場合について設明したが、それに限定されるものではなく、このようなトレンチを利用した半

項件装置、たとえば、トレンチキャパシタの製造 等に適用できる。

## (発明の効果)

本願において関示される発明のうち代表的なものによって得られる効果を簡単に説明すれば、下記のとおりである。

本発明のトレンチ型経型パワーMOSFETは、トレンチにゲート酸化限を介在させてゲート電腦を設けた構造となっていることから、セルを小型にすることができるとともに、オン抵抗を小さくてきる。また、この経型パワーMOSFETはセルを小型にすることができるため、パワーMOSFETチップのチップサイズの小型にあいたが必要なできる。また、本発明のトレンチ型経型パワーMOSFETは、トレンチ内壁に設けられたゲート酸化酸の厚さがトレンチ内壁で度さに比較して4万至6倍以上と厚くなっていシチェに比較して4万至6倍以上と厚くなっていシテェーナ部分の電界集中も緩和され全体として地

#### 特別平1-192174 (8)

#### 4. 図面の簡単な説明、

類1図は本発明の一実験例による段型パワーM OSFETの一部を示す斜視図、

第2回は同じく収型パワーMOSFETの製造 工程を示すフローチャート、

第3図は同じくW型パワーMOSFETのセル部の製造におけるウェハの断面図、

第4回は同じくトレンチが設けられたウェハの 断面回、

第5図は同じく二層に絶縁限が設けられたウェハの断面図、

第6団は同じく上層の絶縁酸が異方向エッチングされた状態を示すウェハの断面図、

第7図は同じくLOCOS在によってトレンチ 底の絶縁限の厚限化した状態を示すウエハの断面 <sup>図</sup>

第8回は同じくトレンチの何斐の絶縁股を除去 した状態を示すウエハの断面図、

乗9回は同じくケート放化腹を形成した状態を 示すウェハの断面図、 羽 I 0 図は同じくポリシリコン腹を形成した状態を示すウエハの斬面図、 .

第11回は同じくゲートで極を形成した状態の ウェハの断面図、

第12図は同じくソース電極を形成した状態の ウェハの断面図、

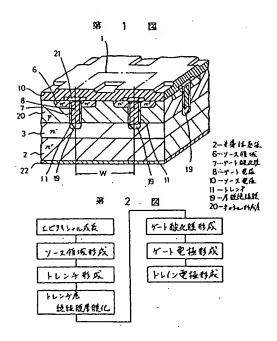
第13図は従来の模型パワーMOSFETの要 郎を示す模式的断面図、

第14回は本発明者の試みたトレンチ型擬型パワーMOSFETのトレンチ底のプレイクダウンを説明する模式図である。

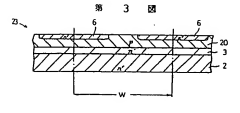
1・・・セル、2・・・半導体基仮、3・・・エピタキシャル層、4・・・ウェル環域、5・・・ドレイン表層部、6・・・ソース領域、7・・・ゲート酸化膜、8・・・ゲート電気、9・・・
絶縁段、10・・・ソース電板、11・・・トレンチ、19・・・厚朗絶縁段、20・・・チャネル形成層、21・・・絶縁段、22・・・ドレイン電板、23・・・ちょ、N・腹、

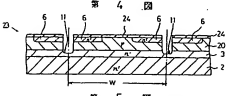
## 27・・・ポリシリコン膜。

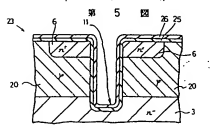
代理人 弁理士 菊田純一

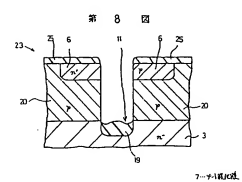


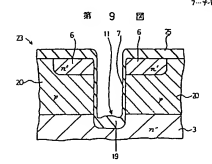
# 特開平1-192174 (9)

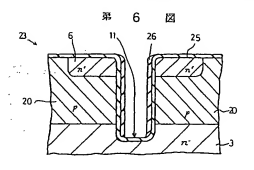




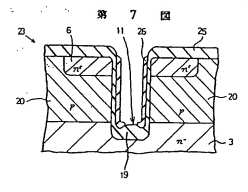


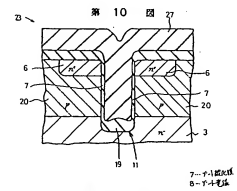


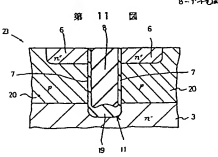




11… LL.才 19…在晚晚期







# 特閒平1-192174 (10)

